

面向江苏省专业气象服务的实况气象服务产品研制单一来源采购公示  
(招标编号: ZRFW-2024-1018)

项目所在地区: 江苏省南京市

### 一、招标条件

本面向江苏省专业气象服务的实况气象服务产品研制已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为国有资金:75万元, 招标人为南京风信科技发展有限公司。本项目已具备招标条件, 现招标方式为公开招标。

### 二、项目概况和招标范围

规模: 项目预算资金75万元

范围: 本招标项目划分为1个标段, 本次招标为其中的:

面向江苏省专业气象服务的实况气象服务产品研制单一来源采购

### 三、投标人资格要求

面向江苏省专业气象服务的实况气象服务产品研制单一来源采购:

- (1) 具有独立订立合同的能力(提供有效的营业执照复印件加盖公章);
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(提供近一年经审计的财务报告或财务报表或银行出具的资信证明复印件加盖公章)
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力(供应商根据履行采购项目合同需要, 提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明或证明材料等);
- (4) 近三年内无不良经营行为, 为依法纳税的企业, 且能独立开具正式发票(提供承诺书);
- (5) 参加本次采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录(提供承诺书);
- (6) 符合法律、行政法规规定的其他条件(提供承诺书)

本项目不允许联合体投标。

### 四、招标文件的获取

获取时间: 2024-10-18 09:00到2024-10-25 17:00

获取方式: 请投标供应商将授权委托书原件扫描件、授权代理人身份证扫描发送至以下邮箱: 1413436787@qq.com, 项目负责人核实后提供电子版单一来源采购文件。电子版采购文件将发送至投标人发送资料的电子邮箱。纸质版采购文件与电子版采购文件一致, 非必须领取。若需要获取纸质采购文件, 请投标人至以下地址获取: 南京市鼓楼区中山北路 200号(南京工业大学虹桥校区)筑意4号楼4楼410室。

### 五、投标文件的递交

递交截止时间: 2024-10-28 14:00

递交方式：南京市中山北路 200 号南京工业大学虹桥校区筑意四号楼四楼会议室，响应文件现场递交

## 六、开标时间及地点

开标时间：2024-10-28 14:00

开标地点：南京市中山北路200号南京工业大学虹桥校区筑意四号楼4楼会议室

## 七、其他

采购人：南京风信科技发展有限公司

项目名称：面向江苏省专业气象服务的实况气象服务产品研制

拟采购的货物或服务的说明：根据全国气象发展“十四五”规划，聚焦加强气象精准预报和精细服务能力建设，其中服务乡村振兴战略中要求深化高标准农田精细化气象服务，探索开展国家育种基地气象服务，提升全球粮食产量预报服务水平，拓展主要作物监测预报预警主产区覆盖数量，提升国外粮食产量预报能力，强化国家粮食安全保障；服务重大工程和重大活动中要求加强重大政治、文化、经济、体育等活动精细化气象服务；发展城市气象服务中要求发展精细到城市网格的三维天气实况和预报，研发多灾种的城市气象风险图，提高城市气象灾害防御能力和水平。因此，为满足专业气象服务精细化需求，推动公司业务发展与技术储备，保障公司后期工作顺利开展，我公司拟采购三维实况气象要素和衍生要素的网格产品。

采用单一来源采购方式的原因及相关说明：中国气象局公共气象服务中心于2013年建立高时空分辨率气象服务格点流程再造团队，从美国NOAA引进LAPS-STMAS数据融合系统，通过系统本地化改进和算法升级，充分融合中国地区卫星、雷达、探空、地面站等多源观测数据，在国内率先完成中国地面3km×3km逐小时、地面1km×1km逐10分钟、以及三维大气3km×3km逐小时实况格点产品的研发，并实现安全稳定业务化运行，引领全国气象服务实况格点数据研发业务的发展。目前，中国三维大气3km×3km逐小时实况分析系统是国家级业务单位唯一实时运行的中国地区公里级三维大气实况融合业务系统，运行范围涵盖最广。2019年9月，数据实时传输给部分省级气象服务中心，用于通用航空的试验应用和检验。此外，基于局地三维大气实况反演的需求，2021年为国家重点研发项目《基于局地气象大数据的场区雷暴等特殊气象实时精准预报及安全评估技术》在西安机场搭建200m×200m分辨率逐10分钟精细化航空气象服务系统，为机场飞行安全保障提供实时高分辨率三维大气数据和强对流指数产品。上述研究成果可为我公司气象综合风险普查、农业保险、低空飞行气象服务、等精细化气象服务项目提供基础技术支撑。经专家论证，该项目适用单一来源方式进行采购。

### 2、拟定供应商信息

成交供应商名称：中国气象局公共气象服务中心

地址：北京市海淀区中关村南大街46号

统一社会信用代码：121000007178095957

### 3、公告期限

2024年10月18日至2024年10月25日。

### 4、其他补充事宜

投标人或者其他利害关系人对上述采购方式有异议的，应当在2024年10月25日17时00分前向招标代理机构或招标人书面提出，逾期不予受理。

#### 八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

#### 九、联系方式

招 标 人： 南京风信科技发展有限公司  
地 址： 南京市玄武区昆仑路16号  
联 系 人： 黄工  
电 话： /  
电 子 邮 件： /

招 标 代 理 机 构： 江苏中润工程建设咨询有限公司  
地 址： 南京市中山北路200号  
联 系 人： 常工  
电 话： 025-69974912  
电 子 邮 件： zrconsult@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）常文君（签名）

招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 吉同旭
	职称: 研高
	工作单位: 住建局信息中心
项目信息	项目名称: 面向江苏省专业气象服务的实况气象服务产品研制
	供应商名称: 中国气象局公共气象服务中心
专业人员 论证意见	<p>本项目为一品研制服务, 专业性强, 门槛性要求高, 目前三维实况气象要素和行业要素的产品主要由中国气象局公共气象服务中心研发, 目前是全国业务单位唯一实时运行的公里级三维大气实况融合业务产品, 具有覆盖面广、安全稳定的特点。基于采购人需求, 参照中华人民共和国政府采购法第二十一条的规定, 建议采购人通过单一来源方式向中国气象局公共气象服务中心采购相关专业服务。</p>
专业人员签字	<p>吉同旭</p> <p>日期: 2024年10月17日</p>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 张弛
	职称: 高工
	工作单位: 中国物联网有限公司南京分公司
项目信息	项目名称: 面向江苏省专业气象服务的实况气象服务产品研制
	供应商名称: 中国气象局公共气象服务中心
专业人员 论证意见	<p>由于该项目采购中需要采购的三维点 3km x 3km 逐小时实况分析系统在中国地区具有唯一的专有技术, 因此参照中国政府采购法及其实施条例, 该项目符合中国政府采购法第三十一条, 政府采购法实施条例第二十七条规定, 为了保证采购的顺利实施, 因此建议该项目采用单一来源采购方式。</p>
专业人员签字	张弛
	日期: 2024 年 10 月 17 日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 王翔
	职称: 高级工程师
	工作单位: 南京通信工程监理咨询有限公司
项目信息	项目名称: 面向江苏省专业气象服务的实况气象服务产品研发
	供应商名称: 中国气象局公共气象服务中心
专业人员 论证意见	<p>中国气象局公共气象服务中心是国家经唯一实时运行中国地区公里级三维大气实况融合业务系统的业务单位。</p> <p>为满足本次采购的三维实况气象要素和衍生要素的对接产品的专业气象服务精细化需求，为采购单位提供精细化数据资源，仅能从中国气象局公共气象服务中心采购，其产品具有唯一性和不可替代性，符合单一来源采购适用条件。建议参照单一来源采购方式开展采购。</p>
专业人员签字	<p>王翔</p> <p>日期: 2024年10月17日</p>

注:本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。